



Zawór redukcyjny pilotujący do sprężonego powietrza REG P, seria SKILLAIR®

Zawór redukcyjny pilotujący REG P, seria SKILLAIR®, służy do utrzymania ciśnienia powietrza wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka dokładność jego nastawienia, przy zmiennych warunkach pracy. W zaworze praktycznie wyeliminowano tarcie, dzięki czemu charakteryzuje się on wspomnianą wcześniej wysoką dokładnością i niską histerezą. Obecność nieznacznego upustu powietrza jest konieczna do poprawnej pracy zaworu i nie jest oznaką jego uszkodzenia. Typowy dla zaworów redukcyjnych dużych gabarytów (seria 400). Zaleca się używanie powietrza filtrowanego. Rozmiar: 1/4". Zakres ciśnienia wyjściowego: 0÷2, 0÷4, 0÷8, 0÷12 bar. Ciśnienie zasilające: do 13 bar. Temperatura pracy: do +50°C. Przyłącze: GW BSP 1/4". Przyłącze manometru: GW BSP 1/8". Przepływ: 140 l/min (przy ciśnieniu wejściowym 6 bar $\Delta p = 1$ bar).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór redukcyjny pilotujący REG P 1/4 02 (SKILLAIR) Indeks: MW-3206001	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 239,24 zł(294,27 zł) +3szt 214,05 zł(263,28 zł)
Zawór redukcyjny pilotujący REG P 1/4 04 (SKILLAIR) Indeks: MW-3206002	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 239,24 zł(294,27 zł) +3szt 214,05 zł(263,28 zł)
Zawór redukcyjny pilotujący REG P 1/4 08 (SKILLAIR) Indeks: MW-3206003	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 238,02 zł(292,76 zł) +3szt 214,67 zł(264,04 zł)
Zawór redukcyjny pilotujący REG P 1/4 012 (SKILLAIR) Indeks: MW-3206004	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 239,24 zł(294,27 zł) +3szt 214,05 zł(263,28 zł)